Marchio: Hurricane \*

Motore: Chrysler Mopar Hemi 426

Tipo di parte: bielle

Lunghezza da centro a centro: 174,24 mm / 6,860 " Diametro foro punta grande: 60,33 mm / 2,375 " Larghezza estremità grande: 25,58 mm / 1,007 " Diametro foro estremità piccola: 26,162 mm / 1,030 " Larghezza estremità piccola: 25,50 mm / 1,007 "

Stile del fascio: raggio H. Diametro bullone biella: 7/16 "

Valutazione pubblicizzata del cavallo: 1200hp

Quantità: venduto come 8 pezzi / set Materiale: acciaio 4340 forgiato Finitura biella: pallinata, lucidata

Perno: boccole del perno del polso in bronzo

Stile perno da polso: galleggiante

Stile di conservazione del cappuccio: vite a testa cilindrica

Peso abbinato: Sì, bilanciato +/- 1 g

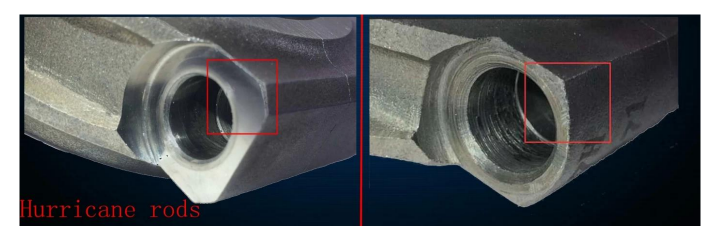
Magnafluxed: Sì

Etichetta privata: Sì, disponibile Design personalizzato: sì, accetta

Queste bielle forgiate H-Beam si adattano per applicazioni Chrysler Mopar Hemi 426 ad alte prestazioni, progettate da alta resistenza 4340 materiale in acciaio. Le boccole dei perni da polso in bronzo sono montate in ogni asta per aumentare la resistenza all'usura. Tutte le aste sono trattate termicamente, radiografate, sonic-testate, magnafluxed per un'elevata resistenza, tutte le aste sono lavorate al 100% a CNC nella fabbrica Hurricane per soddisfare standard di alta qualità. E allo stesso prezzo, rispetto ad altre canne vendute sul mercato, puoi vedere chiaramente le canne Hurricane rifinite meglio.

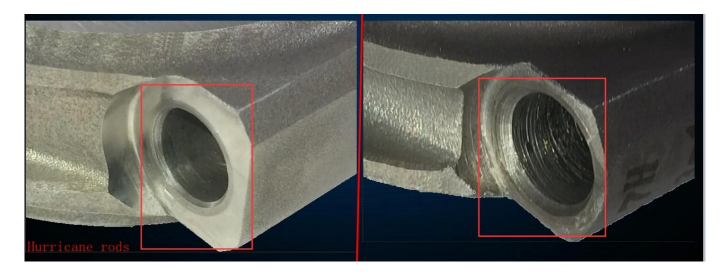
## 1. Confronta i bordi delle spalle

Biella per Chrysler Mopar Hemi 426 H-beam rifinita con bordi 3x45 ° nella spalla con macchina CNC, quindi si possono vedere tutte le bave rimosse completamente (quella sinistra).



## 2. Confronta-Bolt Seat

Puoi vedere l'arco del tetto delle aste Hurricane (quello di sinistra) è morbido e pieno, quindi fornirà più forza.



## 3. Compare-Beam Cut

Il raggio delle aste degli uragani (quello di sinistra) è molto liscio ed è difficile vedere le vestigia dell'attrezzo.



Hurricane fornisce anche aste per fucine per diversi motori Chrysler, include:

Chrysler 6.4L / 392 HEMI

**CHRYSLER 5.9L / 360 5.6L / 340** 

**Chrysler BIG BLOCK 7.2L / 440** 

Immagine delle bielle Chrysler:



Benvenuto a **contatto** noi per maggiori dettagli se qualsiasi interesse.